



# BETOCHAP

## RESINE COLLE D'ACCROCHAGE

### CARACTERISTIQUES

Emulsion de résines synthétiques permettant d'augmenter la plasticité et l'adhérence des bétons et mortiers même sur supports lisses.

Permet l'élimination du piquetage des supports tout en augmentant l'onctuosité et l'ouvrabilité des bétons et mortiers.

Augmente considérablement les résistances mécaniques des bétons réduisant ainsi l'usure et l'émission de poussières.

Compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : blanc.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,1.
- pH : 7,5.
- Extrait sec : 48 %.

### MODE D'EMPLOI

#### *Préparation du support*

Les supports doivent être propres et débarrassés des parties non adhérentes. Ils seront imbibés d'eau mais non ruisselants.

#### *Préparation de la solution BETOCHAP*

1 volume de BETOCHAP + 2 volumes d'eau.

#### *Préparation de la barbotine*

1 volume de ciment + 1 volume de sable + la solution BETOCHAP. Gâcher jusqu'à obtenir un mélange homogène.

#### *Préparation du mortier*

1 volume de ciment + 2 volumes de sable 0/3 + la solution BETOCHAP. Gâcher jusqu'à obtenir un mélange homogène.

### DOMAINES D'APPLICATION

#### *Enduits*

Appliquer le mortier adjuvanté (dosage ci-joint).

Laisser tirer.

Appliquer l'enduit final.

#### *Chapes*

Appliquer la barbotine adjuvanté en couche mince (dosage ci-joint).

Sur la barbotine encore fraîche et poisseuse, couler la chape avec un mortier adjuvanté avec 1 volume de BETOCHAP + 3 volumes d'eau.

#### *Joints de maçonnerie*

Si nécessaire, bien recreuser les joints.

Laver la surface avec un nettoyeur haute pression.

Remplir les joints encore humides avec du mortier adjuvanté.

#### *Réparations et ragréages*

Appliquer une solution BETOCHAP.

Avant séchage de la solution, appliquer le mortier adjuvanté.

#### *Réalisation de plâtres imperméables*

Gâcher le plâtre avec une solution de 1 volume de BETOCHAP pour 4 volumes d'eau.

Réaliser un gobetis rugueux.

#### *Reprise de bétonnage*

Appliquer le mortier adjuvanté en couche de 2 cm.

Couler aussitôt le béton.

Vibrer soigneusement la zone de reprise.

#### *Finition de couverture*

Appliquer le mortier adjuvanté comme un mortier traditionnel.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas utiliser en période de gel.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009

